

IMPFUNGEN BEI EINER THERAPIE MIT METHOTREXAT

WAS MUSS MAN BEACHTEN?

Menschen mit einer entzündlich-rheumatischen Erkrankung haben eine erhöhte Infektanfälligkeit. Daher sind entsprechende Schutzimpfungen besonders zu empfehlen.

Wenn Sie eine Impfung benötigen und mit Methotrexat therapiert werden, wenden Sie sich zur weiteren Abklärung an Ihren behandelnden Arzt.

Eine Immunisierung mit sogenannten Totimpfstoffen (siehe Rückseite) ist in der Regel während der Behandlung mit Methotrexat möglich. Der Einsatz von Lebendimpfstoffen (siehe Rückseite) hingegen soll nicht unter bestehender Methotrexat-Therapie erfolgen. Für diesen Fall muss die Therapie für einen ausreichend langen Zeitraum unterbrochen werden. Sprechen Sie hierzu mit Ihrem Arzt.

medac

IMPfstoffklassen ¹	ERKRANKUNG/ERREGER
Lebendimpfstoffe viral bakteriell	Gelbfieber, Masern, Mumps, Röteln, Varizellen (Windpocken), Rotavirus, Influenza (nasal) ² , Herpes-zoster(Gürtelrose)-Lebendimpfstoff ³ Typhus (oral)
Totimpfstoffe Inaktivierte Krankheitserreger viral bakteriell	Poliomyelitis, Tollwut, Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME), Hepatitis A, Japanische Enzephalitis Cholera
Antigenbestandteile eines Erregers viral bakteriell	Influenza, Hepatitis B, Humanes Papillomvirus (HPV), Herpes-zoster-Subunit-(HZ/su-)Impfstoff ³ Pneumokokken, Pertussis (Keuchhusten), Meningokokken, Haemophilus influenzae Typ b, Typhus (i. m.)
Toxoid-Impfstoffe	Tetanus, Diphtherie
mRNA-Impfstoffe* (kein Lebendimpfstoff ⁴)	COVID-19
Vektorimpfstoffe** (kein Lebendimpfstoff ⁴)	COVID-19

nasal = Verabreichung über die Nasenschleimhaut

*Beispiele: Impfstoffe von BioNTech/Pfizer (Comirnaty®) und Moderna (COVID-19 Vaccine Moderna®)

**Beispiele: Impfstoffe von AstraZeneca (Vaxzevria™) und Janssen (COVID-19 Vaccine Janssen®)

¹DocCheck Flexikon – Impfung. <https://flexikon.doccheck.com/de/Impfung> (abgerufen am 7.1.2021)

²Minden K et al. Z Rheumatol 2014; 73:878–9

³Wagner N et al. Bundesgesundheitsbl 2019; 62:494–515

⁴Impfung gegen SARS-CoV-2 für Menschen mit rheumatischen Erkrankungen: Empfehlungen der DGRh (Update 06.04.2021).

<https://dgrh.de/Start/Wissenschaft/Forschung/COVID-19/Impfung-gegen-SARS-CoV-2-für-Menschen-mit-rheumatischen-Erkrankungen.html>

Weiterführende Informationen finden Sie auf der Homepage des Robert-Koch-Instituts: www.rki.de